


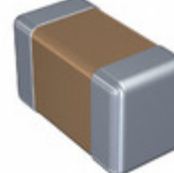



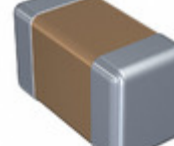

	<h2 style="color: red;">C0603C221M8HAC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C221M8HAC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 220PF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0603C221M8HAC7867.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C221M8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 220PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C221M8HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	220pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C221M8HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C221M8HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C221M8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C221M8HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C221M4RACTU KEMET CAP CER 220PF 16V X7R 0603</p>	 <p>C0603C221M5RACTU KEMET CAP CER 220PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603C221M5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 220PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C221M8RACTU KEMET CAP CER 220PF 10V X7R 0603</p>
 <p>C0603C222F1GEC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 1%</p>	 <p>C0603C221M9RACTU KEMET CAP CER 220PF 6.3V X7R 0603</p>	 <p>C0603C221M5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 220PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C222F1GACTU KEMET CAP CER 2200PF 100V NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603C221M8HAC7867 KEMET | C0603C221M8HAC7867 Datenblatt | C0603C221M8HAC7867-Datenblätter | C0603C221M8HAC7867 PDF | KEMET C0603C221M8HAC7867 |
| C0603C221M8HAC7867 Electronic | C0603C221M8HAC7867-Komponenten | C0603C221M8HAC7867-Verteiler | C0603C221M8HAC7867-Bild | C0603C221M8HAC7867-Teil |
| C0603C221M8HAC7867 Preis | C0603C221M8HAC7867 Hersteller | C0603C221M8HAC7867 Bild | C0603C221M8HAC7867 Aktie | C0603C221M8HAC7867 Inventar |
| C0603C221M8HAC7867 Neu | C0603C221M8HAC7867 Original | C0603C221M8HAC7867 garantiert | C0603C221M8HAC7867 RFQ | C0603C221M8HAC7867 Online bestellen |